更新日: 令和3年9月30日

#### ■橋梁諸元·概要

	- INVESTIGATION PROPERTY.											
橋	梁	名	新橋上り	橋	種	鋼橋			離島架橋	長大橋	特殊橋	重要物流道路
路	線	名	主要地方道防府停車場線	∟ 並[	ナ 形 士	  鋼ランガー桁					0	0
架	! 橋 箇	所	防府市新橋町		<b>上</b> ガン 1人					跨線橋	跨道橋	その他
架	橋	年	1978年(昭和53年)	橋	長	156	m		来心 <b></b> 和 <u></u>	正与 小水 (1同 ————————————————————————————————————	巧炟侗	1C 07 1E
添	架	物		幅	員	車道 10.5m	歩道	3.8m				

### ■架橋位置図



#### ■全景写真



## ■点検履歴・予定

点 検 年 度	点 検 種 別	橋の健全度	主な損傷内容				
平成22年	定期点検		主桁の腐食・劣化、橋脚のひびわれ・鉄筋露出				
平成26年	定期点検		主桁の腐食・劣化、橋脚のひびわれ・鉄筋露出				
令和元年	定期点検		主桁の腐食・劣化、橋脚のひびわれ・鉄筋露出				
令和3年	緊急点検		F11Tボルトの抜けあり				
令和6年予定							

※平成26年より健全度を設定

※最新の点検結果の概要については<u>**2頁以降</u>を参照**</u>

## ■補修·補強履歴·予定

施工年度	部		材	內容
平成元年~平成2年	上	部構	造	塗装塗替
平成13年	上	部構	造	塗装塗替
平成25年~平成26年	上	部 構	造	塗装塗替、橋面防水(歩道)、舗装打換(歩道)、伸縮装置補修、ボルト落下防止対策
令和元年~	上部構造	・下部構造	・支承部	耐震補強(橋脚巻立て、落橋防止装置設置、支承取替等)

# ■特記事項

	内	容	
・ F11Tの高力ボルトを使用			





